(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-204822 (P2000-204822A)

(43)公開日 平成12年7月25日(2000.7.25)

(51) Int.CL'

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

E05C 17/46

E05C 17/46

審査請求 未請求 請求項の数1 OL 公開請求 (全 9 頁)

寺本 光希

(21)出顧番号

(22)出顧日

特顯平11-198231

(71)出願人 598111342

平成11年7月12日(1999.7.12)

広島県尾道市向東町2149番地2号

(72)発明者 寺本 光希

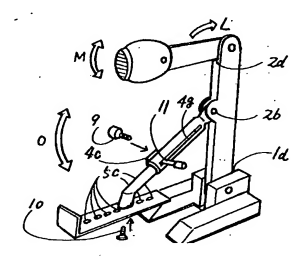
広島県尾道市向東町2149番地2号

(54) 【発明の名称】 ドアストッパー

(57)【要約】

【課題】ドアの閉じる方向前面とは逆の面に設置可能 で、ドアの引く力でドアを係止し、固定設置の必要な く、任意の幅にドアを開けた状態を保持出来るドアスト ッパーを得る。

【解決手段】床面に置くことが出来るように形成された 台座と、一端が上記台座に支持され、他端が上記床面から上方に向かって立ち上げされた支柱と、上記支柱の他 端側において、横方向に向けて上記支柱に支持されたストップ棒と、一端が上記支柱の中間に支持され、他端が 上記ストップ棒と同方向の斜め下に向かって延長された 保持部材と、上記保持部材の先端に設けた引止具とを備 えてなるドアストッパーを構成する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】床面に置くことが出来るように形成された 台座と、一端が上記台座に支持され、他端が上記床面か ら上方に向かって立ち上げされた支柱と、上記支柱の他 端側において、横方向に向けて上記支柱に支持されたス トップ棒と、一端が上記支柱の中間に支持され、他端が 上記ストップ棒と同方向でかつ斜め下に向かって延長さ れた保持部材と、上記保持部材の先端に設けた引止具と を備えてなるドアストッパー。

【請求請2】ストップ棒が支柱の他端側に回動出来るよ 10 うに支持すると共に、保持部材の先端の引止具の床面か らの高さ位置を可変出来るように支持したことを特徴と する請求項1記載のドアストッパー。

【請求請3】支柱の中間から保持部材の先端に設けた引 ・止具までの長さを調節出来るようにしたことを特徴とす る請求項1または2記載のドアストッパー。

【請求請4】ドアストッパーの外周を覆うことができる ように形成された収納部を設けたことを特徴とするドア ストッパーの装飾具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、ドアを開いたまま・ の状態に保持するために用いるドアストッパーの改良に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】ドアストッパーはドアを開いたままの状 態に保持するもので、ドア下部と床の間に挟み込む傾斜 面を有するものや、ドア面に本体をねじ等で固定設置 し、そこからドアを開いたまま止める棒状の足を出して 床面をとらえ摩擦でドアを固定するもので、いずれもド 30 アの閉まる方向のドア面の前面に位置するものであっ た。それらのドアストッパーの原理はドアに設置され、 その前面に押す力を受け止め、その力をドアストッパー 自体を床面に押しつける力に変えその床面との摩擦力を 増大させることによりドアの動きを止め、ドアを開いた ままの状態に保持するものである。

【0003】また、ドアの閉まる方向のドア前面とは逆 の面、つまりドアの裏面とそれに対峙する壁もしくは床 面にそれぞれ鍵と輪をついになるようにねじ等で固定設 置し、ドアを引っかけてドアを牽引する構成のものがあ 40 った。

【発明が解決しようとする課題】

【0004】しかし、前述のその構成ではドアの閉まる 方向前面に位置しているため、出入りする通行者の眼に つきやすく、美観を損ねるという欠点があった。後述の 鍵と輪でドアの閉まる方向のドア面の裏面でドアを牽引 する構成では、前面を通る通行者の眼に付きにくいが鍵 と輪が固定設置されているためドアの開けて置く幅は常 に一定であり任意の幅に調節するのが困難である。しか ようにしっかりと固定設置する必要があるため、ねじ、 ボルト等でドア面と床面、あるいは壁面に設置する場合 が多く、それらがコンクリートや鉄のような固い材質で 形成されていると、容易に設置出来なかった。また固定 設置されているため取り外しが出来にくく、使用外のと きは掃除等の邪魔になるほか、傷つけては困るような高 価なドアや床面には取り付けるのを躊躇しがちであっ た。

【0005】本発明はそれらの欠点を克服したドアスト ッパーを得ることを目的とする。すなわち、ドアの閉ま る方向前面のドア面とは逆の面にあってドアを開いたま ま保持することが可能で前面の通行者の視界に入りにく く目立たない。しかもドア面や床面、対峙する壁面にね じ等で固定設置することなく傷つけない。またドアを任 意の幅に開いたままにする事が出来、取り外しが容易な ドアストッパーを提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のドアストッパー は、床面に置くことが出来るように形成された台座と、 20 一端が上記台座に支持され他端が床面から上方に向かっ て立ち上げされた支柱と、上記支柱の他端側において、 横方向に向けて上記支柱に支持されたストップ棒と、一 端が上記支柱の中間に支持され、他端が上記ストップ棒 と同方向で、かつ、斜め下に向かって延長された保持部 材と、上記保持部材の先端に設けた引止具とを備えたも のである。

【0007】段落番号0006に記載のドアストッパー のストップ棒を支柱の他端側に回動出来るように支持す ると共に、保持部材の先端の引止具の床面からの高さ位 置を可変出来るように支持する構成が好ましい。

【0008】段落番号0006に記載のドアストッパー の支柱の中間から保持部材の先端に設けた引止具までの 長さを調節出来るようにするのも効果的である。

【0009】さらにドアストッパー の外周を覆う事が 出来るように形成された収納部を設けた装飾具をドアス トッパーに被せること、により外観が美しいドアストッ パーが得られる。

[0010]

【発明の実施の形態】(実施の形態1)以下添付図面に 従って一実施例を説明する。まず本発明のドアストッパ ーの原理である。図1、2、3、4、において、1は台 座で床面に置くことが出来るように形成する。2は支柱 で台座1に一端を垂直に立ち上がるように支持する。3 はストップ棒で支柱2の他端に一端を支持し床面にほぼ 平行な横方向に他端を延長させるのが望ましい。4は保 持棒でその一端は支柱2の中程に支持し、他端には引止 具5を設ける。6はドアであり、図はその横断面を示 す。7は床であり図は横断面を示す。1aは台座1の底 面、3aはストップ棒3の先端部、5aは引止具5の先 もドアの開閉の力で鍵と輪が容易にはずれてしまわない 50 端にあってドアを係止する鍵部である。寸法3しはスト

ップ棒3の長さ、寸法4 Lは保持棒4の長さ、寸法5 Lは引止具5の先端の鍵5 aから、後述の接続点Tまでの長さである。寸法6 Lはドアの厚さを示す。寸法S 1 は引止具5 と台座1の底面1 a との高低差の距離。寸法S 2 は床面とドアの隙間寸法。Tは保持棒4と引止具5の接続点である。A はドアの閉まる方向を示す矢印。B、C、D、F、G、Hはドアストッパーにかかる力の方向を示す矢印である。E はストップ棒の先端3 a とドア6の接点である。角度 V は保持棒4 と支柱2の間の角度でなる

【0011】図1において、本発明のドアストッパーの保持棒4とストップ棒5の接続点Tがストップ棒3の先端3aの垂直真下に来るように保持棒4の角度Vを設定する。また保持棒4の長さを調節し、台座1の底面1aと引止具5の上面との高低差の距離S1を図2のドア6と床面7の隙間寸法S2と同じ距離にする。また引止具5の先端の鍵部5aから接点Tまでの長さ5Lを図2のドア6の厚さの幅寸法6Lと同じ長さに形成する。

【0012】次に、図2において、まずドア6を開いた 状態に保持しておき、図1のように形成したドアストッ 20 パーの引止具5を、ドアの閉まる矢印A方向から見て裏 面のドア面からS2の寸法を持つドア6と床7の隙間に 差込み、引止具5の先端の鍵部5aをドア6に引っかけ る。そしてストップ棒3の先端3aをドア6に密着させ その接点をE点とする。

【0014】支柱2を矢印A方向にに倒そうとする矢印 D方向の力はストップ棒3を伝わる。しかしその力はストップ棒3の先端3aとドアとの接点Eが密着固定され ていることにより支柱2をA方向に倒す力とならず、反 作用のF方向の力となってストップ棒3を伝わり、支柱 2を下方に伝わるG方向の力となり台座1を床7に押し つける。

【0015】以上述べたように、ドア6のA方向に閉ま 40 ろうとする力は、矢印G方向とC方向の支柱2を下方に 伝わり台座1を床7に押しつける二つの力に変換され る。そのことにより床7と台座1の底面1aとの摩擦力 が増大し、ドア6の矢印A方向に閉まろうとする力に抗する矢印H方向の力が生じ、ドア6は係止される。

【0016】図3は、保持棒4と支柱2の間の角度Vが図1、2より狭く、保持棒4の長さ4Lが図1、2より短く、引止具5の先端の鍵5aから保持棒4との接続点でまでの長さ5Lがドア6の厚さ寸法6Lより長くなっている。そして保持棒4と引止具5の接続点でがストッ 50

プ棒3の先端3aを垂直真下に降ろした線より支柱2個に存在し支柱2が矢印H方向に傾いている。支柱2と台座1は支軸1bで接合されていて支柱2はH方向に傾くことが出来るようにする。しかし、この場合でも図2と同じような矢印の力が働いて、ドア6は係止可能となる。

【0017】図4は本発明のドアストッパーがドア係止機能を果たさなくなった例である。まず保持棒4と支柱2の間の角度Vが図1、2のそれより大きすぎる。また10保持棒4の長さ4Lも図1、2のそれより長すぎる。また引止具5の先端の鍵5aと接続点Tのまでの長さ5Lがドア6の厚さ寸法6Lより長くなっている。よってストップ棒3の先端3aの垂直真下より前面に保持棒4と引止具5の接点Tがあるため、ストップ棒先端3aがドア6とE点で接していない。よって支柱2を倒そうとする矢印D方向に抗ずる図2で示した矢印F方向の力が生じず、ドアストッパー全体が矢印A方向に倒れ、ドア係止目的が果たせなくなっている。また、5Lが6Lより短くなるとドアストッパー自体がドア6に設置出来なく20なるのは言うまでもない。

【0018】以上述べたように、本発明のドアストッパーがドア係止機能を果たすためには、保持棒4と引止具5の接点Tが図2のようにストップ棒3の先端3aの垂直真下、あるいは図3のように内側にあることが必要である。そしてストップ棒の先端3aとドア6が接するE点が存在すること、かつ支柱2が台座1及び床7に対して図2のように垂直もしくは図3のようにドア6の閉まる矢印A方向とは逆方向に傾いていることが必要である。それらの必要条件は、角度Vの大きさ及び4L,5

【0019】(実施の形態2)現実のドアの床との間の 隙間寸法S2や厚さ寸法6Lはさまざまである。よって 実施の形態1の段落番号0018の条件を満たすために は 本発明のドアストッパーの保持棒4と支柱2の間の 角度Vの大きさと保持棒4の長さ4L、及び引止具5の 先端の鍵5 aから保持棒4と引止具5の接続点Tまでの長さ5Lを自在に調節出来るようにならなければならな い。またその場合、保持棒4の長さ寸法4Lと引止具5の先端の鍵部5aから保持棒4と引止具5の接続点Tまでの長さ5Lに重要なのは可視上の長さではなく力の伝わっていて機能している部位の長さである。以下、本ドアストッパーの現実上の実施例を述べる。

【0020】図5、図6において1は台座、2は支柱、3はストップ棒、4は保持棒、5は引止具である。いずれもドア係止のための大きな力がかかるため金属等の固くて強い材質で形成するのが望ましい。8はクッションでストップ棒3の先端に設置する。その役割は固いストップ棒3が直接ドア面に触れるさい、ドアが傷つくのを防ぐためである。

50 【0021】台座1は床面に安定して置けるよう、その

底面1 aは広く水平に形成する。さらに底面1 aには摩 擦力を増すように滑り止め等を設置するとなお良い。こ の台座1に支柱2の一端を支持して、支柱2を垂直に立 ち上げる。本事例では、台座1に切れ込み1 dを設け、 その間に支柱2の一端を挿入し、支軸1bで両部位を貫 通させることによってそれを成している。支軸1bを用 いるのは支柱2を回動可能にするためである。そうする ことで本ドアストッパーが支柱2を軸にドアに密着、離 脱する動きに余裕が生じる事となる。 また台座1内部の 点線内斜線で示した1 c部分に切れ込みを入れずそのま 10 ま残しておく、そうすると支柱2の回動するさい、支柱 2の下部である台座1内の点線で表した2a部分が台座 内の1 c部分に接触するため、矢印J方向には回動でき ず矢印K方向のみに回動できることとなる。このことは 実施の形態1で述べた図2及び図3で表した支柱2の状 態を保つ事に役立つ。

【0022】支柱2の上方他端には切れ込み2dを刻設 しストップ棒3を挿入して支軸2cで両部位を貫通して ストップ棒3が回動出来るように支軸2に支持する。こ のとき切れ込み2 dの切り口を床面に平行な水平の状態 20 にしておくとストップ棒3の回動も180度に押さえら れ、ドア6にストップ棒3の先端であるクッション8が 接地するさいストップ棒3が床面に水平より下部に回動 してクッション8がドアに接触せずにドアストッパーの 設置に失敗することを防ぐことが出来る。

【0023】クッション8はストップ棒3の先端に設け る。 図5ではクッション8の内部の縦線部分に切れ込み を入れ、そこにストップ棒3の先端を挿入し、支軸3 a でその両部位を貫通してその目的を達している。こうす る事のより後述の本ドアストッパーをドアに設置、離脱 30 する動作が容易となる。

【0024】支柱2の中間やや上方に保持棒4の一端を 支軸2bで回動出来るように支持する。 このように回動 出来るようにすることにより保持棒4と支軸2の間の角 度Vを自在に調節する事が出来る。保持棒4は中空の棒 である4a部分とその内部に挿入された内密な棒である 4 b部分とからなる。保持棒4 b内部を保持棒4 aが両 矢印Nの方向にスライドして保持棒4全体の長さを変え る事が出来る。

【0025】保持棒4aに挿入されている保持棒4bを 40 保持棒4a外部からスライドさせることが容易になるよ うに保持棒4bにレバー11を取り付け、レバー11を 保持棒4 aに開けられた窓4 gより保持棒4 aの外部へ 突出させる。こうすることによりレバー11を持って保 持棒4aの外部からその中に挿入されている保持棒4b をスライドさせることが出来る。

【0026】上述のようにして、保持棒4a内部の保持 棒4 b を保持棒4 全体が任意の長さになるようスライド させた後、その動きを固定するためには、調節ねじ9を 部にめねじを刻設した出っ張り4cの中に締め込まれ る。出っ張り4cのめねじの穴は保持棒4aの外から中 空の内部まで貫通している。よって出っ張り4cに締め 込まれた調節ねじ9の先端は保持棒4aの中空の内部ま で進入することができ、その先にある挿入されている保 持棒4bの壁面に接触する。そのまま調節ねじ9を締め 続けると保持棒4bを強く圧迫し、保持棒4bを保持棒 4 a内部の一方の壁に押しつける。保持棒4 bは、調節 ねじ9の先端と保持棒4a内部の壁との摩擦力のため、

その動きは固定され、保持棒4全体の長さを固定する事 ができる。また、調節ねじ9の先端の接触する保持棒4 bの壁面に4dのような凹凸を刻設することにより、さ らに調節ねじ9の先端による保持棒4bへの摩擦力が増 し、より強く保持棒4bの動きは固定される。

【0027】保持棒4bの先端はくの字に下方に曲げら れた、引止具5との接続部位4 e を有し、その内部にめ ねじ4 f を刻設する。引止具5には複数の穴5cが引止 具5本体に沿って縦に開けられている。 そしてその先端 はドア下部に引っかけられドアを係止するために上側に 曲げられた鍵である5aを有する。引止具5は直接ドア 下部に接するためドアを傷つけないよう上側表面にフェ ルト5bを貼るのが望ましい。引止具5を保持棒4に設 置する手段として本事例では、まず引止具5の穴5cを 保持棒4bの接続部位4eの下からあてがい、引止具5 の穴5cの一つと接続部位のめねじの穴4 f を合致さ せ、そして引止具5の下方より小ねじ10を合致させた 穴に締め込んで両者を合体させ固定し、接続する構成を 採っている。

【0028】複数ある引止具5に開けられた穴5cの内 どれを選択して保持棒4bに接続するのかは、ドア6の 厚さ寸法6 Lによって選択する。引止具5の先端の鍵5 aからドアの厚さ寸法6Lと等距離にある穴を選択す る。 そして先端の鍵5aから引止具5と保持棒4の接点 Tまでの長さ5Lがドアの厚さ寸法6Lと同じ長さにす

【0029】次に上述のように構成したドアストッパー を実際にドアへ設置しドアを係止する手順を述べる。図 5の状態において、まずあらかじめ使用するドア6の幅 寸法6 Lに合わせて段落番号0028で述べたように、 複数の穴5cの内、どれか一つを選択し、段落番号00 27で述べた手段で引止具5と保持棒4を接続する。 【0030】そして保持棒4を回動させ、保持棒4と引 止具5の接続点Tがストップ棒3が床面に水平にあると きの先端8aの垂直真下にあるような角度Vに設定す る。このとき支軸2bを締め付ける等して角度Vの状態 を保つよう保持棒4を固定設置する必要はない。ドアス トッパーを設置後、ドア6のA方向に閉まろうとする力 で角度Vは保たれるからである。ここでは保持棒4を角 度Vに人力で保持しておく。そして保持棒4は、接続し 用いる。調節ねじ9は、保持棒4aに設置されている内 50 た引止具5がドアの隙間寸法に差込やすいような長さに 7

伸ばしておく。

【0031】上述のまま、図7のように本発明のドアス トッパーの引止具5をドア6と床7の隙間寸法S2の間 に差込み、先端の鍵5aをドア6の閉まる方向の面に引 っかける。この作業はあらかじめドア6の運動を抑制し ておき、ドア6のきれた端から引止具5の鍵5a部分の みドア6の閉まるA方向のドア面の前面に出しておき引 止具5本体を隙間寸法S2に差し入れ、そののちドアス トッパー全体を起立させたまま、ドア6のヒンジ等で繋 がれた奥に向かって矢印O方向にすべらせながら行うの 10 が容易である。そしてドアストッパーを、ドアを係止し たい任意の位置に移動させる。

【0032】また、段落番号0031で述べた作業は図 7のようにストップ棒3とその先端に設置されたクッシ ョン8をそれぞれ矢印R方向、P方向のように上部に回 動させて行うのが両部位ともドア6の面に接触せず容易

【0033】そののち段落番号0024、0025、0 026で述べた手段で保持棒4bを上にスライドさせて 引止具5をドア6下部に密着させ、調節わじ9を締めて 20 保持棒4全体の長さ4Lを固定する。そうする事によ り、台座の底面1 aから引止具5の上面までの距離S1 がドア6の隙間寸法S2と同じ距離となる。

【0034】そしてストップ棒3及びその先端のクッシ ョン8を矢印Q方向に回動させ、図8のように両部位を 床7に平行にして、ドア6にクッション8の先端8 aを 密着させる。この状態でいままで抑制していたドア6の 運動を解放するとドア6の矢印A方向に閉まろうとする 力が、段落番号0013、0014、0015で述べた ような経過をたどり、ドア6が本発明のドアストッパー 30 で係止される。

【0035】本発明のドアストッパーをドア係止の使用 を中止し、ドア6から取り外すには再びドア6の運動を 抑制しておいてストップ棒3及びその先端のクッション 8を図7の矢印R、P方向にそれぞれ回動させて上側に 上げ、図7の矢印O方向とは逆の図8の矢印U方向にす べらせてドア6より取り外す。このような手段を採る と、いったん設定した保持棒4の長さ4Lと引止具5の 先端の鍵5aから保持棒4との接続点Tまでの長さ5L を、同じ厚さ寸法6Lと隙間寸法S2を持つドアを係止 40 するに際して変える必要はなくなる。

【0036】(実施の形態3)また、保持手段4と引止 具5の長さの調整をもっと簡単な手段で実施し易くする 構成として、図9、図10、図11のようにすることが 出来る。図9において、11は台座である。12は支柱 で鎖15が挿入される穴12aが貫通している。13は 先端にクッション14を有するストップ棒。13aはス トップ棒13が回動出来るように支持するために設けら れた支軸。14aはクッション14の先端。15は金属 等の玉をワイヤーで繋いだ鎖。16は引止具。16 aは 50 観を損ねない上、見た目に美しい。

引止具16の先端の鍵部で内側に向かって屈曲してい る。16bは引止具16に取り付けられた操作棒。17 は引止具16と鎖15を結合している自在に屈曲が可能 で強い素材の布状体。18は支柱12に取り付けられ、 鎖15を引っかけて固定する輪鍵である。

【0037】以下、使用方法を述べる。図10において まずストップ棒13を上方矢印R方向に回動させ、ドア 6と床7の隙間寸法S2の間に引止具16をドアの閉ま る方向の裏面から差し入れる。そして引止具16の線た んの鍵16aをドアの閉まる方向の前面に引っかける。 そのとき引止具16に取り付けられた操作棒16bをも ってするとやりよい。

【0038】そして引止具16をドア6に引っかけたあ と、鎖15の支柱12の穴12aに挿入された後方の部 位15aを持ってドア6の後方に引き、鎖15の支柱1 2前面の長さ15Lを調節する。このとき、布状体17 は鎖15に引かれて、自在に上方に屈曲し、ドア6の幅 寸法6しに合わせた長さで折れ曲がり、折れ曲がり点1 7丁が生じる。

【0039】図11において、鎖15の支柱12前面の 長さ15Lと布状体17の上方に屈曲した長さ17Lを 合わせた長さを、鎖15a部分を引くことで調整し、布 状体17の折れ曲がり点17Tがストップ棒13の先端 13aの垂直真下かややそれより支柱12方向に寄った 状態になったら、鎖15をそのまま張りつめた状態で、 鎖15a部分を輪鍵18に引っかけて留める。 そしてス トップ棒13を下方矢印Q方向に回動させクッション1 4の先端14aをドア6に密着させる。そうすると(実 施の形態1)で示したようなドア6の閉まる矢印A方向 の力がドアストッパーに作用してドア6は係止される。 【0040】(実施の形態4)この実施の形態のドアス トッパーの特徴はドアの閉まる方向の前面とは逆の面に 設置可能で、前面の通行者の眼に目立たない事にある。 さらに設置しているドアストッパーそのものを隠して装 飾し、眼につかなくする構成として図12及び図13の ようにする事が出来る。 図12において、19はドアス トッパーで、20はそれに被せる植木針状の装飾具であ る。装飾具20はドアストッパーが隠れるための、収納 部21を形成する。22は装飾具20に形成された通常 の植木鉢の内部である。

【0041】図12において、ドア23にドアストッパ -19を設置する。装飾具20を、それに形成された収 納部21の中にドアストッパー19が入るように、ドア ストッパー19に被せる。そして装飾具20の植木鉢内 部22に花24を飾る。そうすると、前面の通行者25 や通路の通行者26の限に入るドアストッパー19の部 位はドアを係止している引止具5の鍵部5 aのみであ り、大変目立たなくなり、ドアストッパー19でドアを 係止しているとは理解されず、単なる装飾品と思われ美

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成され ているので、以下に記載されるような効果を有する。

【0042】ドアの閉じる方向の前面とは逆の面よりド アの引く力でドアを係止出来るため閉じる方向の前面を 通行する人物の目に付きにくく、美観を損ねない。

【0043】ドアや壁面、床面に固定設置する必要がな く設置、撤去が容易である。したがって鉄やコンクリー トなどの固い素材のドアの壁面、床面に、ねじ、ボルト 等で困難な設置をする必要はなく、また傷つけたくない 高価なドアなどに固定設置して傷や痕をつけることもな 10 6、23 ドア 41.

【0044】移動して設置可能なので、壁面とドアに鍵 と輪を対にして固定設置して牽引するというようなドア を一定の幅に開けないと係止出来ないものでなく、任意 の間隔の幅でドアを係止できる。

【0045】ドアストッパーの上に装飾具を被せる事が 出来、ドアストッパー自体を隠して、装飾品のように見 せ、美観を損ねないだけでなく、見た目にドアストッパ ーと気づかれない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のドアストッパー基本原理を示す構成の 側面図である。

【図2】本発明のドアストッパーがドアを係止する基本 原理を表す側面図である。

【図3】 本発明のドアストッパーがドアを係止する基本 原理の別の一例を表す側面図である。

【図4】本発明のドアストッパーがドアを係止出来なく なる基本原理を表す側面図である。

【図5】本発明のドアストッパーがドアを実際に係止す るための構成を表した側面図である。

【図6】本発明のドアストッパーがドアを実際に係止す るための構成を表した斜面図である。

【図7】本発明のドアストッパードアを実際に係止する 手順の側面図である。

【図8】 本発明のドアストッパーがドアを実際に係止し た側面図である。

【図9】本発明のドアストッパーのもう一つの実施例を 示す斜面図である。

【図10】 本発明のドアストッパーのもう一つの実施例 を示す側面図である。

【図11】本発明のドアストッパーのもう一つの実施例 を示す側面図である。

【図12】本発明のドアストッパーとそれに被せる装飾

具の斜面図である。

【図13】本発明のドアストッパーに装飾具を被せてド アを係止し、側の通行者の立場を見た俯瞰図である。 【符号の説明】

10

1、11 台座

2.12 支柱

3、13 ストップ棒

保持棒

5、16 引止具

床

8、14 クッション

調節ねじ

10 小ねじ

15 鎖

17 布状体

18 輪鍵

19 ドアストッパー

20 装飾具

21 収納部 20

> 22 植木鉢内部

24 花

25、26人物

A ドアの閉まる方向を示す矢印

B、C、D、F、G ドアストッパーにかかる力の方向 を示す矢印

E ドア6と保持棒3またはクッション8の先端との接 点

J、K 支柱2の回動する方向を示す矢印

30 L、R、Q ストップ棒3の回動する方向を示す矢印

M、P、Q クッション8の回動する方向を示す矢印

N 保持棒4bが保持棒4aの内部をスライドする方向 を示す両矢印

O 保持棒4全体が回動する方向を示す両矢印

U、W ドアストッパー全体が移動する方向を示す矢印

V 保持棒4と支柱2の間の角度

T 保持棒4と引止具5の接続点

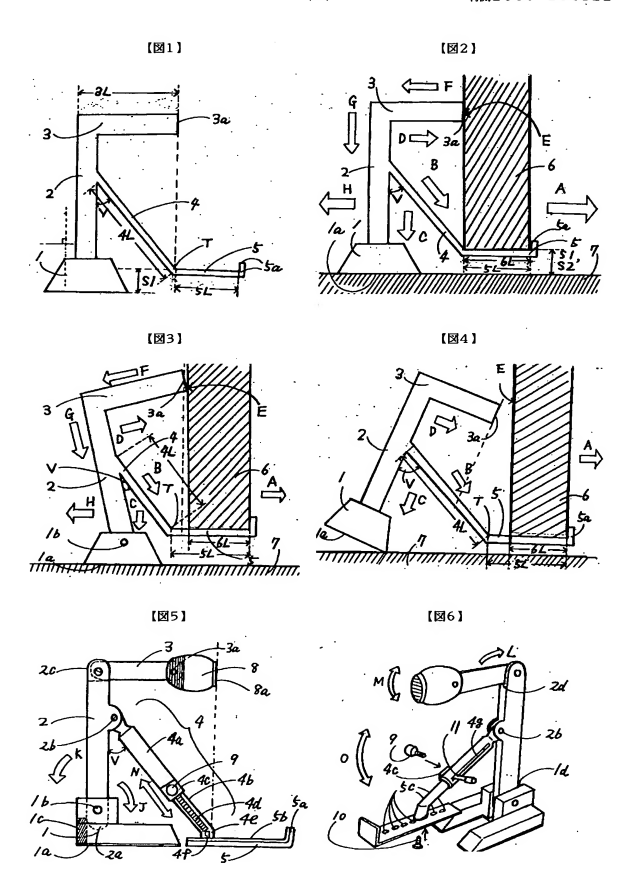
4 L 保持棒4の長さ

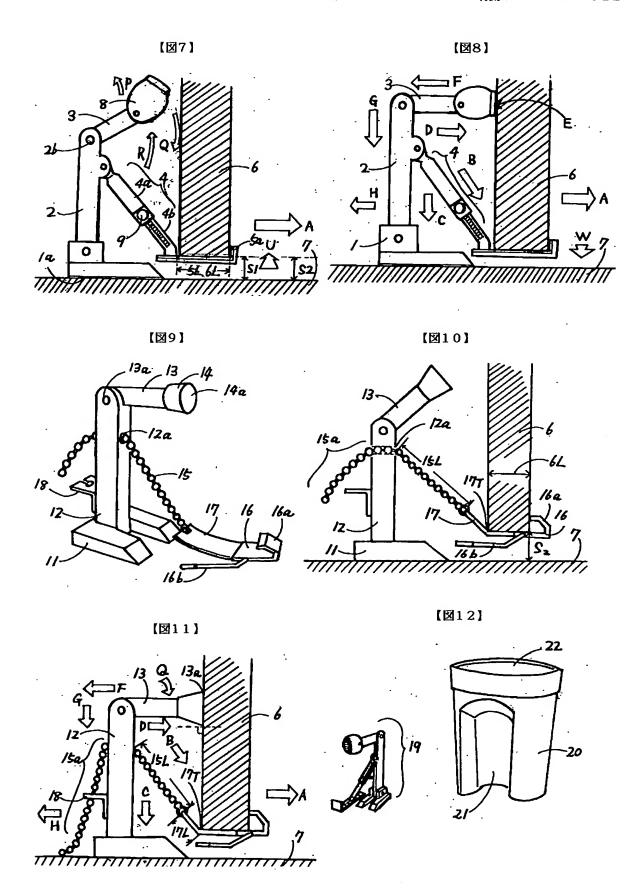
5L 引止具の先端の鍵部から接続点Tまでの長さ

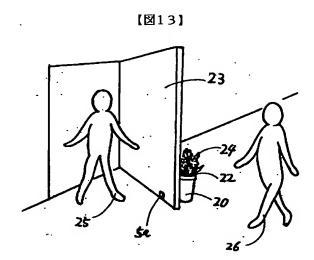
6L ドアの厚さ寸法

S1 台座1の底面から引止具5の上面までの距離

S2 床7からドア6の間の隙間寸法







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

M BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY:
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.